## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2005-258421

(43)Date of publication of application: 22.09.2005

(51)Int.Cl.

G02B 27/22

(21)Application number: 2005-028905

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

04.02.2005

(72)Inventor: FUKUSHIMA RIEKO

SAISHIYU TATSUO

TAIRA KAZUKI HIRAYAMA YUZO

(30)Priority

Priority number : 2004032973

Priority date: 10.02.2004

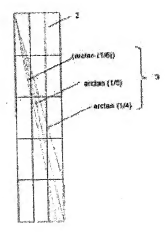
Priority country: JP

## (54) THREE-DIMENSIONAL IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent display blocking by improving resolution balance of a three-dimensional

SOLUTION: This three-dimensional image display device is equipped with a two-dimensional image display device 14 where pixels constituting a pixel group displaying an element image are arranged in a matrix shape and an optical plate 6 which has exit pupils made to correspond to the pixel group and controls light beams from the pixels from the pixel group, and the exit pupils of the optical plate has nearly vertically successive structures and the angle between the succession direction of the exit pupils and the column direction of pixel arrangement in the two-dimensional display device is represented as arctan(1/n), where (n) is a natural number different from a multiple of 3.



(19) 日本国特許厅(JP)

機(A) ধ 盐 华 噩 (12) \$\$

(11)特許出願公開番号

特開2005-258421

(P2005-258421A) 平成17年9月22日(2005.9.22) (43) 公開日

テーマコード (参考)

G02B 27/22 (51) Int.Cl.

21/25 GOZB ᆵ

(全 32 頁) 筝音精求 有 請求項の数 19 0 L

4	# #						最常面に結へ
TO OI WOOMS H. WHITE	000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号	100075812 弁理士 吉武 賢次	1000888889 弁理士 横谷 英俊	100082991 弁理士 佐藤 泰和	100096921 弁理士 吉元 弘	100103263 弁理士 川崎 康	
	(71) 出題人 000003078 株式会社票 東京都港区	(74) 代理人 10007	(74)代理人 10006	(74) 代理人 100082991 弁理士 (	(74)代理人 1000969; 弁理士	(74)代理人 10010326 弁理士	
	特康2005-28905 (P2005-28905) 平成17年2月4日 (2005. 2. 4) 特康2004-32973 (P2004-32973)	平成16年2月10日 (2004.2.10) 日本国 (JP)					
	(21) 出願者号(22) 出願日(22) 出願日(31) 優先権主聯番号	(32) 優先日(33) 優先權主張国					

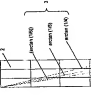
(54) 【発明の名称】三次元画像表示装置

(21) [國地]

【課題】 三次元画像の解像度バランスを改善し表示阻 害を防止することを可能にする。

列の列方向とのなす角度が、nを3の倍数と異なる自然 画素からの光線を制御する光線制御子6を備え、光線制 射出脳の連続した方向と、二次元画像表示装置の画素配 要素画像を表示する画案群を構成する画 御子の射出瞳は略垂直方向に連続した構造をとり、かつ 4と、画素群に対応付けられた射出臓を有し、画素群の 素がマトリックス状に配置される二次元画像表示装置 数としたとき、arctan (1/n)で与えられる。 【解決手段】

(選択図) 図1



【特許請求の範囲】

JP 2005-258421 A 2005.9.22

3

【請求項1】

要素画像を表示する画素群を構成する画素がマトリックス状に配置される二次元画像表 示数假

前記画素群に対応付けられた射出騒を有し、前記画素群の画素からの光線を制御する光

線制御子を備え

前記光線制御子の前記射出幅は略重直方向に連続した構造をとり、かつ前記射出職の連続した方向と、前記二次元画像表示装置の画素配列の列方向とのなす角度が、nを3の倍

数と異なる自然数としたとき、arctan(1/n)で与えられることを特徴とする三次元画像表示装圏。

10

[ 點求項 2 ]

基準視差数Nが自然数nの二張n~で与えられることを特徴とする請求項1記載の三次

元画像表示装置。 [請求項3]

nは4以上の自然数であることを特徴とする部求項1または2記載の三次元両像表示数

5であることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の三次元両像 nは1または 【請求項 1】 表示装置。

20

[請求項5]

三次元画像の水平解像度と垂直解像度の比が前記二次元画像表示装置の水平解像度と垂 直解像度の比と一致するように構成されたことを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに 記載の三次元画像表示装置。

前記要素画像を構成する画素領域が略正方形になっていることを特徴とする請求項1乃 至5のいずれかに記載の三次元画像表示装置。 【請求項6】

【請求項7】

前記要素画像の形成領域が略n行×n列の正方領域であり、同一視差番号を付するRCBサブピクセルが、要素画像を形成するn行のうち、互いに異なる3行にわたって位置していることを特徴とする請求項6記載の三次元画像表示装置。

8

【請求項8】

前記要楽画像の形成領域が略n行×n列の正方領域であり、同一視差悉号を有するRGBサブピクセルが、要素画像を形成するn行のうち、互いに異なる3列にわたって位置していることを特徴とする請求項6記載の三次元順像表示装置。

【請求項9】

要素画像を表示する画素領域を形成する複数のサブピクセルの中でも、射出職を経由して観察できる位置が近い B、C、Bの3つのサブピクセルをグルーピングして同一の視然番号が配されることを特徴とする請求項1または B 記載の三次元画像表示装置。

同一の視差番号を有する R G B サブピクセルの配留が,所属する要楽画像が異なっても同一であることを特徴とする、請求項 1 乃至 4 記載の三次元画像表示装屑。

40

【智林母11】

【請求項10】

m、1を正の整数とした場合に、視差番号mと視差番号 (m+n×1)を有するRGB サブピクセルの配置が同一であることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の三

**火元画像表示装置。** 

複数の要素両像をまたがる単一の列で見た場合に、上に向かって視済番号が1からNまで連続的に増加し、これを繰り返すことを特徴とする請求項1乃至1のいずれかに記載の 三次元画像表示装留。

€

 $\widehat{\mathbb{C}}$ 

要素画像を表示する画素群を構成する画素がマトリックス状に配置される二次元画像表

前記画楽群に対応付けられた射出職を有し、前記画素群の画素からの光線を制御する光

前記光線制御子の前記射出順は略垂直方向に連続した構造をとり、かつ前記射出順の連続した方向と、前記二次元画像表示装置の画案配列の列方向とのなす角度が、nを3と異 なる自然数としたとき、arctan (1/n) で与えられ、かつ、基準視差数 Nが n の二乗 n

で与えられることを特徴とする三次元画像表示装置。

nは4以上の自然数であることを特徴とする謝求項13記載の三次元画像表示装置 【請求項14】

10

または25であることを特徴とする請求項13または14記載の 基準視差数 N が 1 6、 【 請求項 15】

三次元画像表示装置。

示装置と

搜素画像を表示する画素群を構成する画素がマトリックス状に配置される二次元画像表 【請求項16】

前記画楽群に対応付けられた射出順を有し、前記画素群の画素からの光線を制御する光 線制御子を備え

統した方向と、前記二次元画像表示装置の画楽配列の列方向とのなす角度が、nを4以上の自然数としたとき、arctan (1/n)で与えられることを特徴とする三次元画像表示数 前記光線制御子の前記射出順は略垂直方向に連続した構造をとり、かつ前記射出職の連

20

[ 制求項 1 7 ]

基準視差数Nが自然数nの二乗n2で与えられることを特徴とする請求項16記載の

次元画像表示装置 [請求項18]

64、81であることを特徴とする請求項17記載の三次 49, , 9 基準視差数 N は 3

元画像表示装留。

9であることを特徴とする請求項16記載の三次元画像表示装置 n は6、7、8、 【請求項19】

【発明の詳細な説明】

【技術分野】 [0001]

三次元函级を表示可能な三次元函像表示装置に関する。 本発明は、

【背景技術】 [0002]

つの二次元画像表示用ピクセルの画像情報のみ取り出せるように設計された射出師が三次 三次元画像表示技術は様々な分類が可能であるが、多眼式やホログラフィとインテグラ ル・フォトグラフィ方式(以下、IP方式という)のようにメガネなしで三次元画像を表 示する場合、例えば、以下の構成を採用することがある。すなわち、二次元的に配列され た複数の二次元画像表示用ピクセルが、三次元画像表示用ピクセルを構成し、その前面側 元画像表示用ピクセル毎に設けられている。すなわち、この光線制御子によって三次元画 表示用ピクセルを部分的に邁り、観察者が射出師を介して視認する二次元画像表示用ピ クセルを観察位置布に異ならしめることで、メガネを使用することなく三次元画像を視認 に光線制御子を配置する。なお、この光線制御子には、三次元画像表示用ピクセルから一 することができる。

さらに1P方式について詳細に説明すると、三次元画像表示用ピクセルに表示される画像を翌素画像という。翌素画像とは、射山瞳をピンホールに假き換えた場合に撮影される ピンホールカメラ画像に相当している [0003]

23

ただし、現状ではピンホールカメラの銀塩フィルムに比べて電子デバイスの解像度は低 く、本明細書で扱う要素画像とは、撮影角度を異ならせた複数の二次元画像を構成する画 素の集合体に過ぎない。すなわち、前述の構成によって、個々の三次元画像表示用ピクセ ルに表示された要素画像、すなわち複数の異なる方向から撮影した二次元画像(視 次元像が存在した場合に見えるべき画素情報のみが視認される。

[0005]

的には要素画像の撮影角度は連続しているべきだが、電子デバイスの解像度が不足してい 多眼式とIP方式の相適は、電子デバイスの解像度の低さが原因で発生している。理想 ることから、離散的にならざるを得ない。この時に、射出囁と画素を結ぶ線、すなわち射 出願を経由して射出する光線同士が、視距離で集光するように設計されているのが多眼式 、災光点を設けないのが1P方式である。

2

[0000]

となく右眼と左眼とで別々の像(2つの複影位置で攝影した各二次元画像)を見ることが できる。さらに、上記一対の集光点を水平方向に2つ以上並べると、観察位置を先及び/または右方向に移動させるのに応じて、左眼で観察される像及び右眼で観察される像の双 2 順式は、各撮影位置で透視投影的に取得した二次元阿像が眼間距離(ほぼ65mm程 度)で離間した一対の点に集光するような設計を採用した三次元画像表示方式である。こ の設計によると、観察者は両面から観察視距離しだけ離れた位置で、メガネを使用するこ 方が切り替わる。したがって、観察者は、観察位置の移動に応じて三次元画像が変化する 様子を確認することができる。

2

[0007]

採用した三次元画像表示方式である。例えば、観察位置が表示面から無暇遠だけ離れてい 他方、IP方式は、各撮影位置で撮影した二次元画像が一点に集光しないような設計を 射出する光線同士が平符になるように設計することにより、平行投影法で撮影した画像を る場合を想定し、その場合に片眼で観察される画像が観察角度に応じて複数の撮影位置。 撮影した各画像毎に切り替わるように設計する。典型的な例では、異なる射出幢同士か 用いて三次元画像表示用画像を作成することができる。

[0008]

9

30

三次元画像は、撮影された物体を何れかの方向から実際に観察した場合に認識される三次 このような設計によると、現実的には表示而から無限遠だけ離れた位置から観察するこ とはないので、片眼で観察される二次元画像が何れかの撮影位置で撮影した二次元画像 等しくなることはない。しかしながら、右眼で観察される二次元画像と左眼で観察され 二次元両像のそれぞれは、複数の方向から平行投影法で撮影した両像の足し合わせによ 構成されることで、平均的にはその観察位置から撮像した透視投影法による二次元画像 る。このような構成により右眼と左眼で別々の像を見ることができ、観察者が知覚す 元画像と同等となる。すなわち、IP方式では観察位置を仮定していない。

[0000]

40

IP方式と多眼式、さらに眼間距離より短いピッチで集光点を設けた稠密多眼式につい て、二次元画像表示装置の非表示部が原因で発生する表示阻害の発生の違いについて説明

\$

[00100]

\$ 2°

限式の場合は視距離において集光する設計になっていることから、視距離の一点から観察した場合に全ての射出層から画素の同一位置が観察され、纵光する画素数が1/nに低下 見える画素の位置は不定である。すなわち、画素の観察される位置が射出幅ごとに周期的 に変化する。このため、1P方式においては、非表示部(画楽境界)が見える射山幡が画 とで災光点をn倍に増加した稠密多限式の場合も、全射出順数の1/nの射出順か 巡した構成により、1P方式では視距雛の一点から観察した場合に射出職を経由し **前内に周別的に分布することから、両面内の鄭度変化として視認される。これに対** 

置が観察される。すなわち、多眼式の場合は、全射出瞳から非表示部が 完全に見えない、もしくは、全射出瞳から非表示部しか見えない状態が発生する。言い換 えれば、1P方式では画面内に発生していた非表示部が原因の解度ムラが、多眼式では観 祭者がいる空間における輝度分布ムラとして発生する。 視距離において画楽中心が見える 射出職を1/nに減らし集光点をn倍に増やすことで、観察位置の水平方向への移動に対 して常に一定の割合で非表示分が見えるように設計された稠密多眼式では、視距離上の空 間における輝度変化は抑制されているものの、二次元画像表示装置の周口率や光線制御子 の射出職(窓部)の間口事の制御をしないと輝度変化を完全に無くすことはできない(例 えば、特許文献1参照) らは画素の同一位

[0011]

低下を抑制する目的で、立体感取得に有効な水平方向の視差情報だけ与える方法が既に検 討されている(一次元1P方式、一次元多限方式)。この場合、光線制御子の射出順は重 る三次元画像の解像度は電子デバイスのオリジナルの解像度より低下する。この解像度の 直方向に連続した形状とし、要素画像は水平方向にのみ展開される。すなわち垂直方向に 三次元画像表示用ピク セルを構成するために複数の二次元画像表示用ピクセルが用いられることから、再生され ついては視差情報を与えない。水平方向の解像度低下に関しては、LCD等の電子デバイ た従来の扱いから、縦に隣接したトリプレットで1画楽として扱うことで、垂直方向の解 スの画素配列に着目し、水平に隣接したRGBのトリプレットを1回素としてい 1 P 方式、多眼方式、稠密多眼方式のいずれの方式においても、

像度を1/3に低下する代わりに水平方向の解像度を3倍に増加することが検討されてい る (例えば、特許文献2参照)。

8

[0012]

また、前述したように、解像度の低下の問題に加えて二次元両像表示装屑の非表示部と光線制御子との作用で発生する非表示部が原因の表示阻害がある。これに関しては、特許 スの改善を兼ねて、光線制御子を傾けることが提案されている。光線制御子を傾けることで、視距離において非表示部が観察される領域を空間的に分散し、輝度変化が抑えられる ともに戦略に二次元画像表示技聞と光線制御子の射出職(窓部)の開口率を制御する必要 。しかしながら、電子デバイスの非表示部が総ストライプ状ではなく格子状に形成されて がある。さらには、光線制御子を傾けることで、垂直解像度が水平解像度に割り振ること が可能なために、水平方向にのみ視差情報を与えることによる解像度バランスの悪化を改 文献1で、多眼式の三次元画像表示装置において、この表示阻害への対策と解像度パラン いることから、非表示部が原因の简度変化を完全に抑制するためには、レンズを傾ける 善する方法についても言及している。

【特許文献1】米国特許第6、064、424号明細書

【特許文献2】特開平10-253926号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0013]

IP 方式または多眼式といった、複数の視差画像を観察できる領域を振り分けることで三 次元画像を表示する場合には、その構成が原因で、用いた二次元画像表示装筒の本来の解 像度より三次元両像表示装置の解像度が低下し、かつ非表示部が原因で表示即咎が発生す しかしながら、そのバランスは以下に示す理由から十分改善されているとはいえない。 問題がある

9

[0014]

本発明は、上記単僧を考慮してなされたものであって、最終的な解像度パランスを改善し、表示阻害を防止することのできる三次元画像表示装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0015]

本発明の一態線による三次元画像表示装偶は、要楽画像を表示する画楽群を構成する画 森がマトリックス状に配置される二次元画像表示装置と、前記画楽群に対応付けられた射

S

JP 2005-258421 A 2005.9.22 છ の前記射出瞳は降垂直方向に連続した構造をとり、かつ前記射出瞳の連続した方向・

としたとき、arclan(1/n)で与えられることを特徴とする。

なお、基準視差数 N が自然数 n の二乗 n ² で与えられてもよい。 [0016]

なお、nは4または5であることが好ましい。

[0017]

[0018]

2

なお、三次元画像の水平解像度と垂直解像度の比が二次元画像表示装置の水平解像度と 垂直解像度の比と一致するように構成されていてもよい。

2

[0019]

なお、前記要素画像を構成する画素領域が略正方形になっていてもよい。 [0020]

なお、前記要素画像の形成領域が略n行×n列の正方領域であり、同一視洋界号を有す るRGBサブピクセルが、要素画像を形成するn行のうち、互いに異なる3行にわたって 位取していてもよい。 [0021]

るRGBサブピクセルが、要素画像を形成するn行のうち、互いに異なる3列にわたって なお、前記夏素画像の形成領域が略n行×n列の正方領域であり、同一視差番号を有す 位置していてもよい。

ន

[0022]

なお、嬰素画像を表示する画楽領域を形成する複数のサブピクセルの中でも、射出巓を **経由して観察できる位置が近い R, G, Bの3つのサブピクセルをグルーピングして同・** の視差番号が配されてもよい。 なお、同一の視差番号を有するRGBサブピクセルの配置が,所属する契素画像が異な っても同一であってもよい。 [0024]

ಜ

[0023]

なお、m、1を正の整数とした場合に、視差番号mと視差番号(m+n×1)を有す. RGBサブピクセルの配置が同一であってもよい。

ജ

なお、複数の要素画像をまたがる単一の列で見た場合に、上に向かって視差番号が1か [0025]

また、本発明の第2の態様による三次元両像表示装置は、翌楽画像を表示する画楽群 5Nまで連続的に増加し、これを繰り返してもよい。 [0026]

構成する画薬がマトリックス状に配置される二次元画像表示装置と、

前記画素群に対応付けられた射山噺を有し、前記画楽群の画素からの光線を制御する光 線制御子を備え、前記光線制御子の前記射出職は略垂直方向に連続した構造をとり、かつ 前記射山幡の連続した方向と、前記二次元画像表示装置の画楽配列の列方向とのなす角度 が、nを3と異なる自然数としたとき、arctan (1/n) で与えられ、かつ,基準視差 Nがnの二乗n。で与えられることを特徴とする。

\$

[0027]

なお、nは4以上の自然数であってもよい。

[0028]

なお、基準視差数 N が 1 6、または25であってもよい。

[0029]

また、本発明の第3の態機による三次元画像表示装置は、要素画像を表示する圖素群を 構成する画素がマトリックス状に配開される二次元画像表示装開と、

記画楽群に対応付けられた射出脳を有し、前記画楽群の画楽からの光線を制御する光

 $\mathbb{S}$ 

前記光線制御子の前記射出職は略垂直方向に逆続した構造をとり、かつ 前記射出瞳の連続した方向と、前記二次元画像表示装置の画素配列の列方向とのなす角度 が、nを4以上の自然数としたとき、arctan (1/n)で与えられることを特徴とする。 線制御子を備え、 [0030]

なお、基準視差数Nが自然数nの二乗n゚で与えられてもよい。

[0031]

なお、基準視差数 7 は3 6、49、64、81であってもよい。

[0032]

7、8、9であってもよい。 なお、nは6、

[発明の効果]

本発明によれば、三次元画像の解像度バランスを改善し表示阻害を防止することができ [0033]

【発明を実施するための最良の形態】

以下、本発明の実施形態について、図面を参照しながら説明する。なお、各図において同様または類似する機能を有する構成要素には同一の参照符号を付し、重複する説明は [0034]

[0035] 独局かる。

次元國像表示数階の一般的な構成を図24に示す。この図24に示す三次元國像表示数階の一般的な構成を図24に示す。この図24に示す三次元國像表示数置は、例えば液晶パネルからなる二次元國像表示装置14と、光線制御子6と、を備えている。

20

界放出型表示装置や有機EL表示装置などであってもよい。光線制御子6としては、その が使用される。この場合、水平方向41にのみ視差があり視距離に応じて画像が変わるが 二次元画像表示装置14は、表示面内に位置が定められた画案が平面的にマトリクス状 に配置されているものであれば、直視型や投影型の液晶表示装置やブラズマ表示装置や電 **職略垂直方向に延び輾略水平方向に周期構造をもつスリットまたはレンチキュラーレンズ** 、垂直方向42には視差がないために、観察位置によらず一定の画像が視認される。な 、図24において、符号43は観察者の単限の位置を示す。 [0036]

റ്റ

[0037]

ことにより実現される。そして、本実施形態においては、図2に示すように、光線制御子 ズアの長軸は、サブピクセル列に対して所定の角度 8 (+0) だけ傾いている。なお、図 2 においては、符号4 はサブピクセルの閉口部を示し、符号5 はブラックマトリクスを示 す。本実施形態においては、サブピクセルは、開口部4とブラックマトリクス5を含むも (赤)、G(線)、B(片)のサブピクセルがアレイ状に配置されている。なお、R(赤 )、 C (縁)、 B (青)のサブピクセルは、カラーフィルタを表示順上に適切に配置する 6は、例えばレンチキュラーレンズ7からなっている。そして、このレンチキュラーレン のとする。したがって、サブピクセルは隣接して縦、横に配列されている。このサブピク 本実施形態による三次元画像表示装置においては、二次元画像表示装置の表示面は、 セルは、縦と横のサイズの比が3:1となっている。

4

サブピクセル列に対し 以下、本実施形態において、レンチキュラーレンズ7の長軸を、 [0038]

て所定の角度の(≠0)だけ傾けた理由を説明する。

水平解像資を増やすために、縦に並ぶR、C、Bからなる3つのサブピクセルを1両素として扱い、かつ光線制御子6を傾けた場合、表示される三次元画像の水平解像度Hおよ び 垂直解像度 V は、次の(1) 式で示される。

 $H = H \text{ original} \times 3 \div N \div a$ 

S

8

2005-258421 A 2005.9.22

V = V original+ 3 × a で、H originalは二次元画像表示装輯の水平解像度、V originalは二次元画像表 で、H originalは二次元画像表示装輯の水平解像度、V originalは二次元画像表 示装置の垂直解像度、Nは視差数、aは光線制御子を傾けることで垂直解像度が水平解 度に割り振られる割合を示す。 ここで、Horiginalは

[0040]

よって、二次元画像表示装置の水平解像度Horiginalと垂直解像度Voriginalの比率を三次元両像表示装置でも維持しようとした場合、次の(2)式の関係を満たす必要がある

Horiginal: Voriginal= (Horiginal $\times$  3 ÷ N ÷ a) : (Voriginal ÷ 3 × a)  $3 / (N \cdot a) = a / 3$ すなわち、

2

N = (3/a) 2したがって、

10

となる

[0041]

2倍に増加する。このような解像度を横解像度に振り分ける効果と非表示部が原因で発 うに光線制御子の射出蘭が、上記画素と同様に垂直に連続した形状の場合には、光線制御 子7の射出鼈の一つを経由してその中心が観察される(符号3で示された領域にその中心 ルの水平幅より短くなる。さらには画楽の中心が選択されると同時に必ず水平方向に隣接 るようになる。図1ではサブピクセル2の横3列に対し、縦1行、5行、6行の割合で傾 けた例が示されている。擬4行の場合は3行おきに、5行の場合は4行おきに、6行の場 合は1行おきに、符号3で示された領域と画案の位徴関係が同一になっている。すなわち 、符号3で示された領域に対する相対位置が同一の(略垂直方向に連続する射出脳の一つ を介して観察される箇所が同一の)画素が1/4、1/5、1/2に減少している。一方 、水平方向に関しては、光線制御子が画素に対して垂直だった場合に比較して、1/4サ プピクセル幅、1/5サブピクセル幅、1/2サブピクセル幅の周期で、符号3で示され れた領域と画楽中心が一致できる画素数が減少するとともに、観察者の移動に応じて符号 て説明する。図1に、二次元両像表示装岡の両繋に対する光線側御子のさまざまな傾きを 示す。なお、図1において、符号3は二次元画像表示葉子上に焦点を一致させた光線制御 子7の略垂直方向に連続する射出巓の一つを介して単眼で観察される領域を示す。観察位 が一致する)画楽は、一列の画楽すべてかそれとも全く無いかのみであり、観察者の移動 に応じて符号3で示された領域が移動することによる二状態が切り替わる周別はサブピク セルの水平幅に一致していた。これに対し、光線閘御子7を傾けることで、符号3で示さ 3で示された領域が移動した場合、画案中心が一致する画案が出現する周期はサブピクセ するサブピクセル同士の境界部分である非表示部も同時に符号3で示された領域に存在す 次に、光線制御子を傾けることで、垂直解像度が水平解像度に割り振られる現象につい 爾の移動に応じて、この符号3で示された領域は水平方向にシフトする。従来の場合のよ た領域に対して興業中心が一致する圖素が出現する。すなわち、水平解像度が4倍、5. 生する表示阻害防止対策については、特許文献1に詳細が述べられている。

8

8

きるが、サブピクセルビッチで視禁画像を配分する場合、その振り分けの程度については、サブピクセル2の形状が影響する。二次元画像表示装置として用いられる例えば液晶表 かつ、文字などの縦の直線を多く表示するような設計では、縦ストライプ配列のカラーフ 直:水平=3:1の比率になっている。三次元画像表示装置において水平解像度を増加さ 示装置は、RGBの三つのサブピクセルで正方形のピクセルを構成するように設計され、 以上のように、光線制御子を傾けることで垂直解像度を水平解像度に削り振ることが イルタを用いる場合が多いことから、そのサブピクセルの形状は、図1に示したような せるために、水平方向に隣接した3つのサブピクセルではなく、異なる3行に分散 つのサブピクセル2で一つの画素として扱う場合、光級制御子の稜線の傾き8を [0042]

\$

とした場合に、符号3で示された領域に対して画楽中心が一致する画楽が出現する周別が サブピクセル幅の1/nとなることでサブピクセル単位での水平解像度がn倍になると同 :  $\theta = \arctan(1/n)$ 

水平方向に隣接したR.トリプレット)を構成 GBの3サブピクセル(垂直方向には一致しない)で1ピクセル(トリプレット)を構 することから、垂直解像度が水平解像度に振り分けられる割合aは、 に、この1/n周期で符号3で示された領域と中心が一致した、

3 a = 3 / n

セル中心が同時に一致することがない)。よって、以下、本明細帯では、略一致する、と表現する。実際は符号3で示された領域と回素中心が一致していない状態でも画素の一部 で与えられる。つまり、本発明の3次元画像表示時のトリプレットは、RGBサブピクセ ルの観察可能位置が微妙にずれている(符号3で示された領域とRGBの3つのサブピク は射出職を経由して視認されることから、この略一致したRGBサブピクセルが同時に見 える領域は存在する。よって、図1の場合は、 $heta={\sf arctan}\;(1/4)$  、 ${\sf arctan}\;(1/5)$ 、arctan(1/6)となり、垂直解像度が水平解像度に振り分けられる割合aは、a=3 /4,3/5,1/22 to 8°

2

[0043]

よって、(3)式で光線制御子の領きを与えると同時に前述の(2)式を満たすようにnをNの関係を満たすことで、水平方向と垂直方向の解像度の低下の割合を一致させるこ とができる。すなわち、Nとnが次の関係

N = n 2

(5)

.

を満たすように設計すればよい。

[0044]

๗ 、レンズの頃を角8、夏素画像サイズを図25に示す。この図25から分かるように、サ プピクセル2の形状が原因で、N=9(n=3)の場合は、縦解像度を横解像度に振り分 自然数nそれぞれに対する、視弦数N、垂直解像度が水平解像度に削り振られる割合 ける効果と、非表示部が原因で発生する表示阻将防止効果が得られない。

[0045]

(5)式の関係を満たすように視差数Nを定めた例を、QUXGAパネル(水平解像 Hが3200で垂直解像度Vが2400であるパネル)で説明する。

 $(3200 \times 3 \div 16 \div a)$  :  $(2400 \div 3 \times a) = 800 : 600$ 

a = 3 / 4 → 5 V G A すなわち、

 $(3200 \times 3 \div 25 \div a)$  :  $(2400 \div 3 \times a) = 640 : 480$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

8

a = 3 / 5すなわち、

[0046]

すなわち、視差数と傾きを(2)~(4)式で制御することで、表示される三次元画像 の解像度を従来の二次元画像表示における一般的な解像度に一致させることができた。

[0047]

以下、特許文献1との違いと本実施形態との差異について詳細に説明する。

[0048]

((1)~(4)式)を用いて計算すると、水平解像度が非常に多くなる。例えば、6視 まず、特許文献1では、SVGAパネル(解像度:800(H)×600(V)) にお 9、12といった頃きで振り分けている(図3参照)。このため、本尖施形態の計算方法 業をθ=arctan (1/6) で与えた例があるが (図2参照)、 (4) 式より n=6、 (3 式よりョ=1/2となる。すなわち、この傾きが爪直解像度を水平解像度に振り分ける いて、3、5、6、7 といった比較的少ない視差数を、θ = orclan (1 / n) 、n = 6、 割合 a が 1 / 2 であることから、

非常に水平解像度が高い結果となる。同様に、5視差を $\, heta = {
m arctan}\,(\,1\,/\,\,6\,)$ 寸なわち、(800×3÷6÷a):(600÷3×a)=800:100

a = 1 / 2

۴

観済を θ = arctan (1/6) で与えた場合は以下で与えられている。 a = 1/2

. 1 0  $(800 \times 3 \div 5 \div a)$  :  $(600 \div 3 \times a) = 960$ すなわち、 a = 1 / 2

 $(800 \times 3 \div 7 \div a)$  :  $(600 \div 3 \times a) = 685 : 100$ 

9

JP 2005-258421 A 2005.9.22

[0049]

っている。この理由としては、特許文献1では、光線制御子を経由して視認された状態で RGBの各サブピクセルが略正方画像になる設計を採用している(図5参照)ことがあげ いるRGBサブピクセルのうち、比較的近い位置にあるRGBの3つのサブピクセルをグ ルーピングして1画素と扱うことを提書している。このような扱いをしたとしても、48 0×200、または342×200という水平解像度と垂直解像の比はこの特許文献1拠 特の解像度パランスであり、一般的な画素形状である、RGBトリプレットの正方画素か られる。なお、図5において、符号9は、三次元画像表示用サブピクセルを示す。そして 、特許文献1では、これらの光線制御子を経出して視認された状態で略正方画系になって なお、特許文献1中では480×200、342×200と上記計算とは異なる傾に ら三次元画像が構成されていない。

9

[0000]

本実施形態による三次元回像表示装置は、この特許文献1とはこの点で全く異なる。本 植形態においては、RCBのトリプレットで正方画素として視認されることを目的とし ている。すなわち、 (2)~ (4) 式に従って傾きと視差数の関係を定義し、光線制御子 を経由して視認された画像の構成両素の R G B トリプレットが略正方形となるような設計 である(図4参照)。なお、図4において、符号8は三次元画像表示におけるピクセルを 狀福形 示す。

[0051]

20

20

が表示される範囲を示す。(2)~(4)式で視ב数(N=16)と光線制御子の頃き角(8=srctan(1/4))が決まる。この結果、三次元画像表示用ピクセルは4行×1画16の場合を、図6 (a)、 (b) を参照して説明する。図6 (a) は、レンチキュラーシート7の傾きをarctan(1/4)とした際の、カラーフィルタがストライプ配列されたニ 次元画像表示装置への視差画像の配置を示し、図6(b)は、複数の要素画像の相対位置 を示す図である。なお、図6(a)、(b)において、符号10は視差番号を示し、符号 三次元画像の構成単位である単一画素に相当する射出順とこれに対応した要素画像 てマッピングする。つまり、光線制御子の傾きが無かった場合に3行(=RGB)×(5 これを実現するためのピクセルマッピングについて、前述したQiXGAにおいてNゞ 素(トリプレット)別(=12サブピクセル行)の平行四辺形(略正方形)に定まる。 の中で、3/1(=a)の採択率を満たすように、RGBサブピクセルを異なる行に渉 + 1 /3) 圖素(トリプレット)列(= 1 6サブピクセル行)=48サブピクセルから: 成されていた三次元画像表示用ピクセルが、この合計のサブピクセル数を維持しながら 正方形の形状にすることができた。 1 1

8

\*に、三次元面像表示用ピクセルを略正方形にすることで得られる効果を説明す。 H (3200×3÷16) ×V (2400÷3) = H (600) ×V (800) 線制御子を傾ける効果を用いない場合、水平/匪直解像度は次の設計になる。 [0052]

[0053]

4

UXGAパネルの外形が水平:垂直=4:3であることから、水平/垂直解線度(画 素数)が4:3であれば、水平/垂直方向のサンプリング間隔は同一となり、三次元画像 数示時の画楽形状は正方形になる。ここで、三次元画像数示用ピクセルとは、具体的には 数方向から取得(撮像/作成)した視差画像から構成された視差画像の集合である翌 楽画像が表示される領域を指す。従来のH (600)×V (800)という三次元画像用 ピクセル数では、水平/垂直方向のサンプリング間隔が異なっている(三次元画像表示時 の画素形状が正方形でない)ことから、例えばH(3200×3)×V(2100)の解

6 度で視差画像を作成し、これから不要な画素情報を除き、H(600)×V(800) 低解像度の視差画像にしてから更楽画像を合成していた。

わち、QUXGAで16視差の三次元画像表示素子の場合はSVGA、25視差の場合は VGAの視差画像を取得し、これをマッピングすることで要素画像を作成できるようにし のように三次元両像表示用ピクセルを正方化することで、3D-CG(三次元両像コンピ ュータグラフィック)コンテンツ作成における高速化と、実写の場合のカメラの解像度の 平/垂直方向のサンプリンが間隔を同一にし、三次元画像表示時の画案形状を略正方形 することで三次元画像表示用ピクセルの解像度で視差画像を取得できるようにした。す た。この場合、取得された視差画像情報の使用されない(除かれる)画楽情報はない。 水平/垂直画素数を画面サイズの比率を反映、 本実施形態では、この無駄に着目し、 低下が可能になる。

[0055]

テンツが入力された場合、二次元画像情報を三次元画像表示用ピクセル内に単純に16倍 さらに、三次元画像表示の解像度を従来の解像度に一致させたことによる副次的な効果 として、三次元画像表示装置において二次元コンテンツを表示するような場合の取り扱い が容易になることがあげられる。三次元画像表示装置であるとはいえ、二次元画像コンテ ンツを表示する場合は容易に想定される。三次元画像表示における二次元コンテンツの表 示は、簡似には嫂素画像内を同一視洋情報にする(観察位置に関わらず、常に同じ画像が 見える)ことで遂成される。すなわち、QUXGAパネルを用いた三次元画像表示装置に おいて、16視差の場合はSVGA、25視差の場合はVGAの2D(二次元画像) または25倍にして展開することでそのまま二次元画像を表示することができる。

[0056]

表示装置自体が既存の解像度に設定されていれば、この解像度に是正した上で入力、展開 すれば良い。また三次元画像の解像度が既存解像度そのものではなく、その×倍、または 1/y 倍(x、y:整数)に設計されたとしても、従来の解像度のデータを単純に×倍に 展開、または1/y倍に圧縮または間引きすれば対応できることから、三次元画像表示解 像度を、従来解像度の鷺敷倍、または盤数分1の解像度に設計しておくことは、画像処理 さらには、これ以外の解像度の二次元画像コンテンツが入力された場合も、二次元画像 三次元画像 の一般的な解像度同士に変換する技術自体は既に一般化されていることから、 の負荷を低減する効果がある。

[0057]

また、各種の方式の三次元画像表示装置が存在する場合を想定すると、従来の二次元画 像の解像度がフォーマットとして利用される可能性が高く、このような将来の展開を踏ま 、または従来の二次元画像表示における解像度の整数倍、または整数分の1の解像度に設 えたうえでも、三次元画像表示装置の表示解像度を従来の二次元画像表示における解像 計しておくことは大きな意味がある。

[0058]

三次元画像表示用ピクセルを正方化することで視認される画面のイメージ図を図7に示 す。図7 (a) は、レンチキュラーシート7の傾きをarctan(1/4)にした際の、カラー フィルタがストライプ配列された二次元画像表示装置上への要素画像の一部の配置を示す 図であり、図7(り)はこれと組み合わせるレンチキュラーシート7の一部の外観を示し ている。要素画像11はほぼ正方形となり、これにレンチキュラーシート7を組み合わせ て三次元画像表示用の1画素を構成する。この三次元画像表示用の一画素には、図6のど クセルマッピングで 16 視差の情報が合まれており、観察位間に応じてレンチキートを経由して視認された視差画像番号が変化することで立体視を実現する。

\$

[0059]

は、光線制御子6の傾きをarctan (1/4)にした場合の、異なる複数の方向から水平方 團像を構成する画案情報の、三次元画像表示装置の各画業への割り振りを示す図である。 次に、複数の方向から取得した視差画像の配置方法を、図8を参照して説明する。 については平行投影法、垂直方向については透視投影法により低解像度で取得

8 において、符号8 はレンチキュラーシート越しに観察した三次元画像表示用ピクセ

20

(17)

2005-258421 A 2005.9.22

セル8の4行毎に、三次元画像表示ピクセル1画素分だけ左にシフトすることで、視悠画 像情報と対応させる。このずれは800×400の三次元画像表示解像度における1画素 符号12はある方向から800 (H)×600 (N)の解像度で取得した視差 像を示し、符号13は視差画像である二次元画像を構成するRGBの3サブピクセルか なるピクセル(トリプレット)を示す。複数の方向から取得した視差画像12を構成す GBトリプレット13を、図8に示した各三次元画像表示用ピクセル8を構成する更 次元画像表示における一画素が平行四辺形になっていることから、三次元画像表示用ピク 分のシフトであり、三次元画像表示の解像度が十分高くなれば、気にならない程度に抑え 素画像の中の一つの視差画像としてマッピングする。対応関係は図8の矢印で示した。

[0061]

りれる

9

取得した800(H)×600(V)の解像度の視范画像を、図8→図6に従って削り付 けることで、全ての三次元画像表示用ピクセルに対応した要素画像を作成することが、 こでは単一の視差画像情報について述べたが、複数の方向(ここでは16方向)

2

[0062]

20

る。この場合は、モザイク配列を採用するとよい。ストライブ配列、モザイク配列以外の 二次元画像表示装置上への視差画像の配置を図9に示し、複数の更素画像の 配置を図10に示す。カラーフィルタ配列については基準視差数とカラーフィルタの相関 えば、本発明の構成では、射出瞳の水平ピッチがサブピクセル幅の3の倍数になることか ち、ストライブ配列のカラーフィルタを用いたデバイスを二次元両像表示装置として用い で発生する色モアレやその他の表示性能を考慮して最終的に最適な配列が決められる。例 た場合、水平方向に同色が並ぶ(色モアレの一種)。よって、三次元画像表示装置として の解像度が十分嵩くない場合は、この水平なRGBの縞が気になるようなケースも発生す カラーフィルタ配列を採用した場合も、それ相応のマッピングをする必要があるが、いず れにしても、RGBのトリプレットを異なる行にマッピングし、このトリプレットがレン のカラーフィルタ配列についてもマッピングが可能である。カラーフィルタ配列がモザイ 図6ではストライブ配列のカラーフィルタを前提にピクセルマッピングを示したが、 ズ越しにほぼ同時に視認できるように設計すればよい。 ク配列である

20

[0063]

8

8

への視差画像の配置を図11 (a) に、複数の要素画像の相対位置を図11 (b) に、複 合の、モザイク配列のカラーフィルタが用いられる二次元画像表示装置への視差画像の配 /5)にした場合の、ストライプ配列のカラーフィルタが用いられる二次元画像表示装置 さらには、基準視溢数(N)が25の場合、すなわち、光線開御子の傾きをarctan(1 数の提案画像の配置を図12に示す。また、光線側御子の傾きをarctan(1/5)にした。 **附を図13に、複数の要素画像の配置を図14に示す。** 

[0064]

ところで、特許文献1でも述べられているように、光線制御子の領きが小さくなると視 発画像間のクロストークが増えるという問題がある。これは、特許文献1で示されている ような小さな角度(B = arctan(1/n)、n = 6、9、1 2;図3参照)で特に顕著

40

[0065]

クロストーク量について、図15乃至図18を参照して説明する。図15は、傾きが零 、すなわち射出願が垂直な光線制御子を介して視認される視遊番号を示す図である。なお 図15において、符号15は射出職を介して視認される視遊番号の割合を示す。例えば マトリクス状に形成された画像表示装置の前面に配置されたレンチキュラーシートを構 成する複数の補鉾型(円柱を足輪方向に切断し、切断面と等しい側面を有する立方体と張 設計されており、3サブピクセルで正方形のトリブレットを形成する。各サブピクセルの でも画像表示装置の二次元画像表示用サブピクセルの幅はサブピクセルの高さの1/3に 形状)レンズのシセ、単一のレンズの射出職の焦点位置を破線で示した。こ 合わせた

(14)

に記載された番号10は視差画像番号である。レンチキュラーシートはその焦点距離の 位置に画素がマトリクス状にに設けられた二次元画像表示装置が位置するように設計され 二次元画像表示装屑上の破線(焦点位置)の幅は無限小と仮定する。図1 5に示したように、レンチキュラーレンズが垂直(傾きが零)だった場合、単一の射山暗 からは単一の番号の視差画像のみが視認される。または、符号3で示された領域が水平方 向に隣接したサブピクセル間の垂直な画素境界に一致した場合、視差画像は全く視認され

[00066]

出職を介して視認される視差番号を説明するための図を図16に示す。単一の射出職を経由して最小でも2視差、最大で3視差の視差画像を同時に視認することになる。以後、本来見るべき視差画像を主視差、同時に見えてしまった他の視差画像を譲接視差と呼ぶ。 一方、レンチキュラーレンズの傾きがβ=arctan(1/6)の場合の、光線制御子の射

[0067]

フォーカスしており、符号3で示された領域が境界と一致した場合に両側の視差画像を視認する。つまり、主視差画像とともに隣接視差画像を見える場合がある。この主視差画像 一視差番号しか見えないはずであるが、我々の作成した実機ではレンズは多少なりともデ 5の場合の二重像のずれ幅より広かったことがあげられる。これは、飛び出し/奥行き量 の大きなコンテンツでは、視差画像間の相違が大きいことから、主視差と同時に隣接視差 を見ることで発生するクロストークが認識し易いためである。図15の構成では、本来単 視差画像の見え方の相違を裏付ける実験結果として、図15に示す配置を採用した1P 式三次元岡像表示装置では、飛び出し/奥行き駐が大きすぎるコンテンツが二重像に見え るのに対し、図16に示す配置ではぼけとして視認され、さらには、そのぼけの幅が図1 と同時に視認された隣接画像が原因で二重像が視認された。

ន

[0068]

れるとともに、ぼけの範囲は視認される隣接視差画像の多さが原因で図15の場合より広くなったとして理解できる 主視差画像と隣接視差画像が単一射出職を総由して滑らかに切り替わって見えることを意 味する。それと同時に、単一射出爐を経由して見える隣接視発画像が図15に比較して多 一方、図16の構成では、符号3で示された領域は画案を斜めに横切っており、これは

[0069]

ることに加え、クロストークがぼけとして視認される特徴がある。そしてクロストークの 生はコンテンツの飛び出し/奥行き表現領域を制限してしまう。このため、特許文献1 このように、レンチキュラーレンズが斜めに設定されることで、クロストーク量が増え 中では比較的傾きの小さなn=6、すなわち選択率が1/2の例を積極的に述べている。

[0070]

=arctan (1/4) の場合は、クロストークとして見える視差画像は3視差と、θ=arct an (1/6)の場合と同一だが、同時に視認される複数の視差画像の中で主視落画像の占 本実値形態の  $\theta = \operatorname{arctan} \left( 1 / A \right)$  、  $\theta = \operatorname{arctan} \left( 1 / 5 \right)$  の場合の光線制御子を介し て視認される視差番号を示す図を図17、18にそれぞれ示す。図17に示すように、B める割合が高いことが分かる。図18に示すように、 $\theta={\sf arctan}\;(1/5)$  の場合は、ク ロストークとして見える視差順像は3視差だが、この場合も主視差両像の占める割合は1 /2以上を占めることが分かる。すなわち、これらの傾き、すなわち heta = arctan ( 1 / 4β = arctan(1 / 5)の場合においては、クロストークは発生するものの、主視楚画 像以外の隣接視差画像の混入する割合が低くなることから、ぼけは低減され、飛び出し/ 奥行き表現領域を広げる効果がある。

[0071]

2 を初め、mを整数としたときβ≠arctan (1/3m) は、これまでの非表示領域が原因の 表示 同当的 止以外に、水平垂直解像度の比略を保持、三次元曲像表示時の曲系形状を略正 以上述べたように、これらの傾き(heta=arctan(1 / 4)、またはarctan(1 / 5))

(水平解像度を2~4倍、垂直解像度を1/2~1/4倍とする)のに対して本実施形態 では、行を過えた3つのサブピクセルを同一視差画像に選択することで、3/4倍、また は3/5倍といった、1/m倍でないピッチで水平解像度を刻むという手法は全く新規の かつ二次元画像表示における既存の 像度を考慮することで、コンテンツの流用を容易にし、さらには、奥行き/飛び出し方 向の表示可能範囲を広げるといった、複数の新たな効果をもたらす新規な定義である。ま た特許文献1の概念ではサブピクセル幅の1/2~1/4倍のピッチで水平解像度を刻む ものである。さらには、a + 1 / 3 mの中でも、特にa = 3 / 4、3 / 5の2値について は1/2以上の値であることから、隣接視差画像の混入の割合が低くなり、よりクロスト 一クが抑制されたクリアな視差画像が視認させることができる。 要素画像作成時の無駄を省き、

[0072]

2

2

べるなら、LCD(液晶)パネルについてはそのCs級(補助容嵒線)がサブピクセル画 ることにより、これまでに述べた内容を応用すると、光線制御子の射出職を経由して観察 素の中央相当を左右に横切るように設定されているとモアレの抑制に効果的である。これ は、Cs級(補助容量級)によりサブピクセルが上下に二分されて周口中心部が二倍にな の分布が1P方式では画面内で、多眼式では空間内でより均一化できるためである。 される開口中心の発生周期が短くなるために、画案の非表示部が原因で発生する阿 モアレ対策としてレンズを傾けることは効果があることは既に詳細を述べた。

また、1P方式の場合、視域を最大に確保するためには、基準視差数+1の列で構成し た要素画像を雛散的に分布させる必要があるが(例えば、本出願人による特許出願(特願 2002-382389号)参照)、本実施形態の領きのレンチキュラーシートとこの手 法を組み合わせて適用することが可能である。 [0073]

8

[0074]

いるカメラの、3D-CGの場合は、画像取得の際に仮定するカメラの画楽配列を図8の ル1ピクセル幅相当の水平方向のシフトによる画像劣化を避けるためには、三次元画像表 示時のピクセル配置を維持した二次元画像を取得すればよい。すなわち、800(H)× 600(A)の解像度であるものの、その画素中心が正方マトリクスではなく、図8と同 等のθ=arctan (1/4)の傾きの平行四辺形のマトリクス上に配置した視差両像を用い うに、視楚画像のマッピングを推奨したが、図8における4行作の三次元画像表示ピクセ また、以上では要素画像作成の際の視差画像情報取得の効率化を目的に図8に示したよ ることで、上記の画像劣化を完金に防ぐことができる。これは、実写については実写に、 三次元画像表示時の三次元画像表示用ピクセル配列に一致させることで容易に実現する とができる。

ജ

റ്റ

る三次元画像表示川画像に組み入れる場合に、これまでに述べたように、最近份の画者を し、慇數値を取らず実数値を取る方法が、画像補間処理でいうニアレストネイバー法 であるとすると、正方格子上のデータのうち水平に隣接した二圃森(平行四辺形格子なの で)から、平行四辺形格子の磨螺(実数値)に応じて線形の濃度補間を行う、パイリニア 法を適用することも考えられる。同様にバイキューピック法の適用も考えられる。しかし アレストレイパー法に相当する技術を提案するものである。画像データの再構成の負荷と さらに、正方配置の二次元画像情報から、平行四辺形マトリクス配置の画像データを改 めて作成しなおす方法も適用可能である。正方格子上のデータとして取得した複数方向か 取得した二次元画像情報を、三次元画像表示用の平行四辺形格子上に中心座標が位置す 画質のバランスによっては、パイリニア法、パイキューピック法的三次元画像表示川デー ながら本提案では、まず、画像データを再構成しないで済むというメリットを考慮。 [0075]

40

【実施例】

[0076]

以下、本発明の実施例について説明する。

画像表示装置 14 は液晶表示装置であって、その前面に光線制御子 6 が設けられ、 本実施例1では、図19に示した構造の多眼式三次元画像表示裝置を作製した。 バックライト16が設けられた構成である。

[0077]

具体的には、本実施例1では、液晶表示装置として、QUXGA-LCDパネル(画楽 数3200×2400、画面サイズ480mm×360mm)を使用した。この液晶表示 赤、緑、青色の各サブピクセルの様方向の長さは50μmであり、縦方向の長さは15 0 μmである。また、カラーフィルタ配列はストライブ配列を使用した。なお、通常の二 次元画像表示装置では、梅に並んだ赤、緑、青色の3つのサブピクセルで1つの画素 (ト 装置14において、赤、緑、青色の3種のサブピクセルは独立して駆動可能である。ま リプレット)を構成するが、本例ではこの制約を解いて用いた。

2

[0078]

ーレンズを川いた。レンズの水平ピッチはサブピクセル幅の12倍の600μmより 若干狭くし、視距離1. 0 mで眼間距離の1/2ピッチ (=32.5 mm)で16 箇所に 光線制御子6は、液晶パネルの画素位置がほぼ焦点距離になるように設計したレンチキ 集光する設計とし、視距離における視域を両面幅相当とした。レンズは垂直から約14. 0度ずらして設限した。

[0079]

セルの4行毎に広に1例シフトさせることで、列情報を維持した。ただし、図20に示したように、4n+1、4n+2行については左端の要素画像が、4n+3、4n行につい 。例えば1~5視差画像については、4n+1行の左端の要素画像を構成するための1列 1行のデータは破棄することになった。 6 視差画像情報については要素画像における視差 ついては同様に2サブピクセル情報のみマッピングし、8 祝差画像情報以降は全てマッピ ては右端の要素画像について、視差情報が火落する(マッピングできない)部分ができた 画像番号6が配分されたサブピクセルの色に応じた1サブピクセル情報のみ、7視発目に 次に、画像作成方法について述べる。それぞれの集光点の位置から(こらの場合は仮想 の)カメラで透視投影法により視禁画像16枚(解像度:800(×RGB)×600) を取得した。そして、図6のマッピングに従い、取得した全ての画像情報(800×RG B×600×16視差情報)をQUXGAパネルにマッピングした。三次元画像表示ピク ングした。

[0800]

の1/2で集光させているので、視距離の前後にも立体視できる領域が発生した)。この多限式三次元画像については、レンズを約めにしたことにより、雑様解像度バランスが改 祝貽離1,0mをはじめその前後で多順式の立体画像を祝認することができた(眼間跗離 されたとともに、空間周波数が300cpr前後のコンテンツについては表示面の前後 の最大士5cm程度の奥行き表示が可能となった。また、非表示部が原因の、観察位置の 移動に伴う画面類反変化は認められたものの、画面内の解皮ムラの発生(モアレ)は抑制 以上のように画像情報をマッピングし、前述のレンズを組み合わせて観察したところ、 されていた。

[0081]

本実施例2では、図19に示した構造の1P式三次元画像表示装置を作製した。光線制 御子の射出簡のピッチが、画像表示装置のサブピクセルピッチの整数倍に設計することに より、多限式とは異なり、視距離に狼光点が発生させないようにした。以下、実施例1と の相違点について記載する。 ( 実施例 2 )

[0082]

レンズの水平ピッチはサブピクセル幅の4倍の600μmとし、現域が土15度になるように設計した。これにより、視距離1.0mで画面幅相当の視域(偽像が混入しないで を確保することができる。レンズの傾きは約14.0度とした。視距離 祭できる領域)

23

(16)

視差情報をマッピングした。ただし、視差を考慮した1P方式では各要素画像からの画 画像を挟むことで、擬似的に要楽画像幅>射出職ピッチ、の設計にすることができる。図 21に一例を示す。視楚画像番号1~16からなる図21のマッピングを複数回繰り返し た後、視菸画像番号1~17からなる図22のマッピングが発生する。その後、また図2 1と同じ面積だが、視液腫像番号2~17からなる楔紮剛像が綴り返されるが、堤霧両像 (CGの場合は仮想の)カメラで水平方向が平行 影、垂直方向が透視投影法による視楚画像28枚を取得した。視距離に集光点を設けな その視距離で視域を最大化しようとした場合、視距離に集光点を散ける多眼式より視差画 像取得数(画像取得カメラ位置)は多くなる。隣接する射出瞬同士で光線が平行になるよ にした本実施別においても、基準視差数(=16)に対し、取得する平行投影視差画像 (カメラ画像)数が多くなる。詳細は本出願人による特許出願(特願2002-3823 89号参照)。ここでは、視差画像は800 (×RGB)×600の解像度で28方向よ 取得した。そして基本的には図らに示すマッピングに従い800×RGB×600×2 像情報が規域内で観察できるようにするために、離散的に(基準視差数+1)視差の些素 いために、視距離から取得した透視投影画像を用いることができないIP方式において の形状は図21と若干異なる(図23参照)。 おいて、画面中央に注視点を設定し、

2

[0083]

また、1P方式であるがゆえ、28枚の視差画像を全て等しい解像度800(H)×6 00 (A)で取得すると、使用しない画像情報が本質的に発生してしまう (詳細は、本出 願人による特許出願(特願2002-382389号)参照)が、これに加えて実施例1 同様、画面端の盟素画像について視茫情報を破験する個所がある(図20参照)。

8

[0084]

ಣ

前述のレンズを組み合わせて観察したところ、視距離1mを基準とした視域内でIP式の 立体画像を視認することができた。この1P式三次元画像については、縦橋解像度バラン スが改善することで画質が向上するとともに、最大、表示面の前後土5cmの奥行き表示 が可能となった。また、非表示部が原因で発生する画面内の構度ムラ(モアレ)が観察さ 以上、多順式に比べて背干複雑ではあるが、800×600の画像情報をマッピング、 れないとともに、観察位置に依存した輝度変化も完全に抑制された。また、 点がない1P方式の特徴である滑らかな運動視差も実現された。

(実施例3) [0085]

8

本実施例3では、実施例2とほぼ同様だが、基準視差数を25と増やした設計を採用 た。光線制御子は、液晶パネルの画素位置が焦点距離になるように設計したレンチキュ ーレンズを川いた。レンズの水平ピッチはサブピクセル幅の15倍の750μmとし、 きを約11。3度とした。

[0086]

水平とも平行投影法により視差画像44枚を取得した。この視差画像の解像度は640( ×RGB)×480とした。基本的には図8のマッピングに従い640×RGB×480 ×25視楚僧報をマッピングした。図12に示したように、三次元画像表示ピクセルの5 行毎に三次元画像表示ピクセル幅だけ左にシフトさせて列情報を維持した。また、5n+ 4 n + 視距離において、画面中央を注視点を散定した(CGの場合は仮想の)カメラで垂直 4、5n行については右端の2つの要素画像が、視整情報が欠落する(マッピングでき 1、5n+2行については左端の2つの翌素画像が、5n+3に関しては両端の、 い)部分ができた。

9

\$

[0087]

前述のレンズを組み合わせて観察したところ、視距離1.0mを基準とした視域内で1P 式の立体画像を視認することができた。このIP式三次元画像については、総模解像度パ ランスが改善することで画質が向上するとともに、環大、表示面の前後土15cmの奥行 以上、多眼式に比べて若干複雑ではあるが、640×480の画像精緻をマッピング (モアレ) 表示が可能となった。また、非表示部が原因で発生する画面内の輝度ムラ

8

S

また、視距離 開察されないとともに、観察位置に依存した隣度変化も完全に抑制された。 で集光点がないIP方式の特徴である滑らかな運動視差も実現された。

[0088]

(実施例4)

本実施例4では、実施例2とほぼ同様だが、カラーフィルタ配列がモザイクの表示パネ ルを採用した。以下、実施例2との相違点について記載する。

[0089]

2 は各要素画像からの画像情報が視域内で観察できるようにするために、離散的に(基準視 800 (×RGB)×600の解像度で取得した28の視差画像について、図9に示す マッピングに従い800×RGB×600×28視差情報をマッピングした。IP方式で 差数+1) 視差の要素画像を発生させた。これにレンズを組み合わせて観察したところ、 視距離1mを基準とした視域内で1P式の立体画像を視認することができた。

[0000]

らかな運動視差も実現された。さらには、モザイク配列のカラーフィルタを採用したことから、レンズ越しに観察されるRまたはBまたはGがより分散され、RまたはBまたはG るとともに、最大、表示前の前後土5cmの奥行き表示が可能となった。また、非表示部 が原因で発生する画面内の輝度ムラ(モアレ)が観察されないとともに、観察位置に依存 した輝度変化も完全に抑制された。また、視距離で集光点がない「P方式の特徴である滑 このIP式三次元画像については、縦横解像度バランスが改善することで画質が向上す として視認される領域が連続することによる表示阻害が抑制される傾向があった。

[0091]

実施例1と同様の多限式三次元表示装屑において、レンズの傾きを9。5度と特許文献 1相当に変更、これに応じてレンズの水平幅は16サブピクセルの1/2である、8サブ ピクセル幅相当の400μmとし、これに応じたマッピングも特許文献1と同様に実施 た。この設計においては三次元画像の解像度は以下のようになった。 (比較例1)

a = 1 / 2

したがって (3200×3÷16÷a) : (2400÷3×a) = 1200:400

[0092]

比較して多く、表示面の前後土3 c mの奥行き表示に抑制された。また、既存の解橡度の すなわち、垂直解像度に比較して水平解像度が高い状態となった。よって、11 (120 して画像情報をマッピングした。すなわち、無駄な視差画像情報の取得する分、画像作成 に時間を要し、また複数方向から取得した各視差画像データを一時保存するためのメモリ 景もより大きなものを必要とした。また、表示された阿像の解像度のバランスが思く 、水平情報に比較して垂直情報が乏しい印象を与えた。また、クロストーク量が実施例に コンテンツを表示する場合に、H(1200)×V(400)の解像度に直す必要が生じ 0)×V (900)の視范画像を取得、水平情報を4/9の割合で取得 (5/9を破棄) 、汎用性に乏しいデバイスとなった。

(比較例2) [0093]

この傾きの場合、重直解像度を水平解像度に振り分ける効果がない。そのため、レンズの 水平幅は16サブピクセル幅相当の800μmとし、これに応じたマッピング(斜め方向 したRGBサブピクセルでグルーピング)を実施した。この設計においては三次元 実施例2と同様の1P式三次元表示装價において、レンズの傾きを18.4度とした。 画像の解像度は以下のようになった。 したがって (3200×3÷16÷a) ; (2400÷3×a) =600;800

すなわち、水平解像度に比較して垂直解像度が高い状態となった。よって、H (160 0)×V (1200)の視差画像を取得、水平方向に関しては3/8、垂直方向に関 [0094]

20

は2/3のデータのみを取得、残りを破棄して画像情報をマッピングした。すなわち、破薬するデータがある分、視差画像情報の取得に時間を要した。また、表示された画像の解 像度のバランスが悪く、垂直情報に比較して水平情報が乏しい印象を与えた。また、既存 の解像度のコンテンツを表示する場合に、II(600)×V(800)の解像度に直す必 要が生じ、汎用性に乏しいデバイスとなった。

JP 2005-258421 A 2005.9.22

(18)

【図面の簡単な説明】

[0095]

被短の 画素列と、光線制御子の単一の射出職を経由して単眼で閲察される領域の傾き角を示す図 【図1】本発明の一実施形態による三次元両像表示装置における二次元画像表示素

2

光袋 【図3】従来の三次元画像表示装置における二次元画像表示装置の画案列と、 【図2】木発明の一実施形態による三次元両像表示装置の概要を説明する図

の単一の射出脳を揺出して単眼で観察される領域の傾き的を示す図。 【図4】 本発明の一実施形態による三次元両像表示装置を単眼で観察した際の BG Bサブ

アクセルの配距を示す図。

【図5】従来の三次元画像表示装置を単眼で観察した際のRGBサブピクセルの配路を示 수 区

9 射出職の傾きをarctan(1/4)にした際の、ストライプ配列のカラーフィルタを用いた 表示素子上への視差画像の配置を示す図であり、図6(b)は複数の要素画像の相対位置 【図6】本発明の一実施形態の特性を示す図であって、図6(3)は光線制御子の単 を示す図である。

8

8

|山巓の掻きをarctan(1/4)にした際のストライプ配列のカラーフィルタを用いた表示 素子上への複数の夏素画像の配偶を示す図であり、図7 (b) は、図7 (a) に示す要素 【図7】本発明の一実施形態の特性を示す図であって、図7 (a) 光線制御子の単一の射 画像と組み合わせる光線制御子の外観を示す図。

【図8】本発明の一実施形態の三次元画像表示装置において、光線制御子の単一の射出順 の傾きをarctan(1/1)にした際の、異なる複数の方向から平行投影法により低解像度 で取得した視禁画像を構成する画素情報の、三次元画像表示装屑への割り振りを示す図。

【図9】本発明の一実施形態の三次元両像表示技質において、光線制御子の単一の射出順 - である colan (1/4) にした際の、モザイク配列のカラーフィルタを用いた表示系子の傾きをarctan (1/4) にした際の、モザイク配列のカラーフィルタを用いた表示系子 18 10

39

8

巓の傾きをarctan (1/4)にした際のモザイク配列のカラーフィルタを川いた表示素子 【図10】本発明の一実施形態の三次元画像表示装置において、光線制御子の単一の射出 上への視差画像の配置を示す図。

【図11】木発明の一実施形態の特性を示す図であって、図11(a)は光線制御子の単 Ŧ 一の射山脳の傾きをarctan (1/5) にした際の、ストライプ配列のカラーフィルタを いた表示素子上への視差画像の配置を示す図、図11(b)は複数の辺楽画像の相対位 上への複数の要素画像の配置を示す図。

【図12】本発明の一実施形態において、光線制御子の単一の射出瞳の傾きをarclan(1 5)にした際のストライプ配列のカラーフィルタを用いた表示素子上への複数の要素両 像の配置を示す図。 を示す図。

40

40

【図13】本発明の一実施形態において、光線制御子の単一の射出瞳の傾きをarclan(1 5)にした際のモザイク配列のカラーフィルタを用いた表示系子上への視差画像の配置 を示す図(

【図14】本発明の一実簡形態において、光線制御子の単一の射出鰡の気きをarctan(1 /5)にした際のモザイク配列のカラーフィルタを川いた表示素子上への複数の投茶画像 を示す図

【図15】傾きがない光線制御子を経由して視認される視差画像番号を示す図。 【図16】傾き角がarctan(1/6)である光線制御子の単一の射出脳を経由して視認さ

[図2]

[ 図

(19)

れる視差画像番号を示す図。

【図17】傾き角がarctan(1/4)である光線制御子の単一の射出幢を経由して視認される視差画像番号を示す図。

【図18】傾き角がarctan(1/5)である光線制御子の単一の射出職を経由して視認される視差画像番号を示す図。

(図19)本発明の実施例による三次元画像表示装置の構成を示す図。[図20]画面端の要素画像の形状の一例を示す図。[図21]基準視禁数から成る要素画像の発生を示す図。[図22]三次元画像表示装画の視域を最大化する目的で発生した基準視差数+1から成

10

る要素画像の発生を示す図。

【図23】基準視差数から成る要素画像と、基準視差数+1から成る要素画像の分布の様子を示す図。

【図24】三次元画像表示装置の一般的な構成を示す図。 【図25】水平方向と垂直方向の解像度の低下の割合を一致させた場合の、視差数Nと、垂直解像度が水平解像度に割り振られる割合aと、要素画像サイズとの関係を示す図。

[符号の説明]

[9600]

2 サブピクセル

3 表示素子上に焦点を一致させた光線制御子の単一の射出順を経由して単眼で観察され

8

る領域

サブピクセル開口部 ブラックマトリクス

光線制御子

レンチキュラーレンズ

三次元画像表示用ピクセル 三次元表示用サブピクセル

視差画像番号

単一の射出職に対応した要素画像が表示された範囲 ある方向から取得した視差画像(二次元画像)

視差画像を構成するピクセル

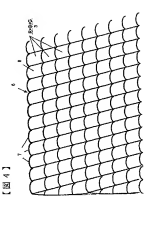
二次元画像表示素子

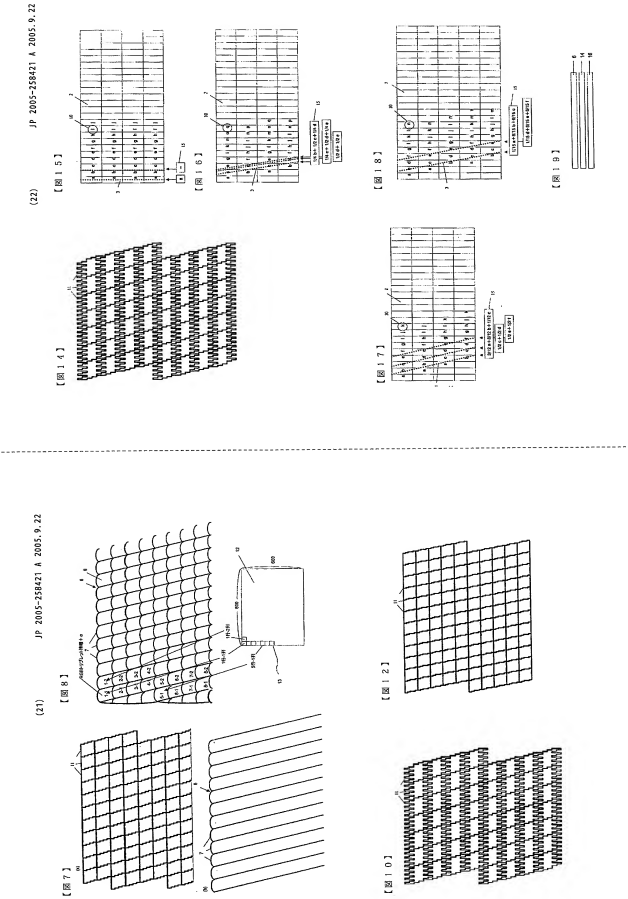
光線制御子を経由して観察される視差番号の割合

バックライト

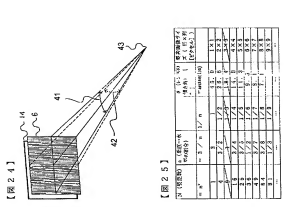
8

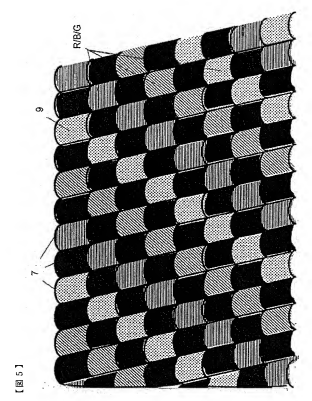
[83]

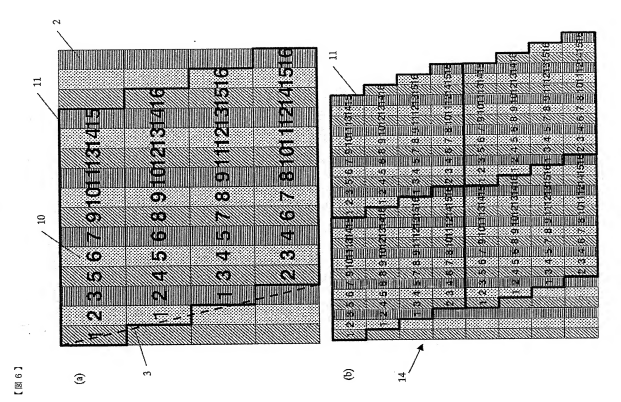




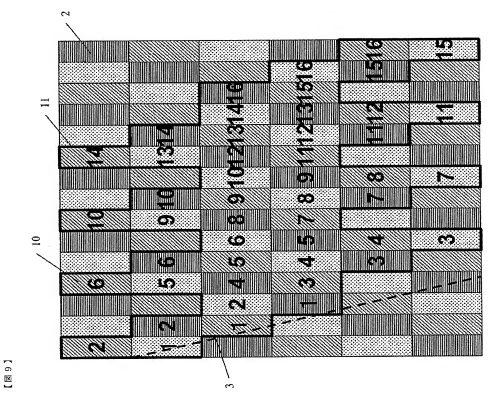
(24)





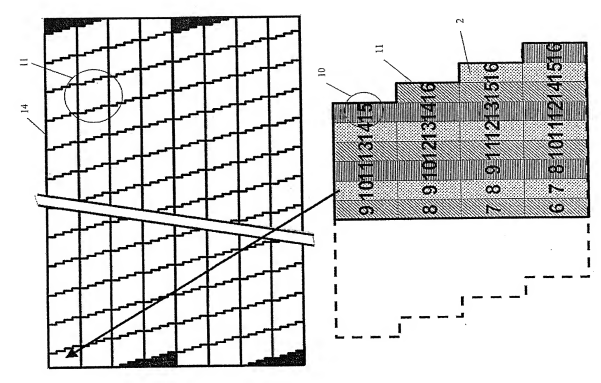


(25)

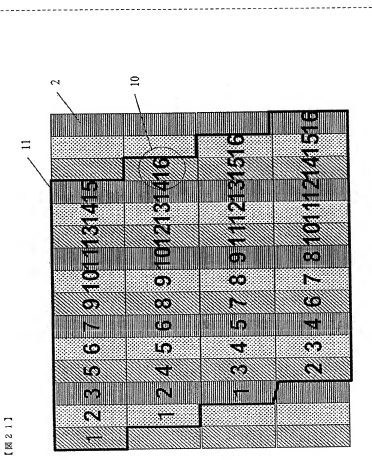


(27)

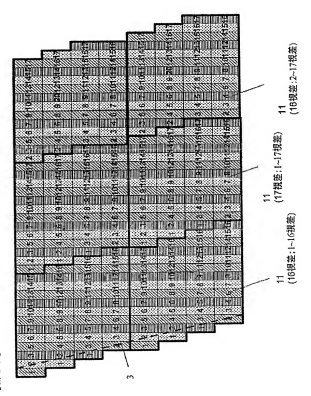
[図13]



(53)



[ 🛭 2 3 ]



レロントページの統計

(72)発明者 福 鳥 埋患子 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内 (72)発明者

段 首 遠 夫 神奈川県川崎市韓区小均東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内

平 和 植 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内 平 山 雄 三 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内 (72) 兖明者

(72)発明者